



REC'D	23 JUN 2003
WIPO	PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 31 MARS 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

A handwritten signature in black ink, enclosed in an oval shape.

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS
CONFORMÉMENT À LA
RÈGLE 17.1.a) OU b)

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr



INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

INPI - DÉPÔT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354*01

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 W 1406CJ

REMISE DES PIÈCES		Réserve à l'INPI
DATE	27 MARS 2002	
LIEU	75 INPI PARIS	
N° D'ENREGISTREMENT	0203849	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI	27 MARS 2002	
Vos références pour ce dossier (facultatif) IFB 02 BA CNR XFG		
Confirmation d'un dépôt par télécopie <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2. NATURE DE LA DEMANDE <input checked="" type="checkbox"/> Demande de brevet <input type="checkbox"/> Demande de certificat d'utilité <input type="checkbox"/> Demande divisionnaire <i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i> <input type="checkbox"/> Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i> <input type="checkbox"/> N° Date / / <input type="checkbox"/> N° Date / / <input type="checkbox"/> N° Date / /		
3. TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) UTILISATION DE COMPOSES COMPRENANT UNE STRUCTURE OSIDIQUE CONTENANT X, F, ET G, ET DE COMPOSES DERIVES, EN TANT QUE PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET BIOFERTILISANTS		
4. DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE <input type="checkbox"/> Pays ou organisation Date / / N° <input type="checkbox"/> Pays ou organisation Date / / N° <input type="checkbox"/> Pays ou organisation Date / / N° <input type="checkbox"/> S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5. DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Centre National de la Recherche Scientifique Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville 3, rue Michel-Ange F-75794 PARIS CEDEX 16 FRANCE FRANÇAISE Pays Nationalité N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif) Adresse électronique (facultatif)		

BREVET D'INVENTION
CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Réervé à l'INPI

REMISE DES PIÈCES

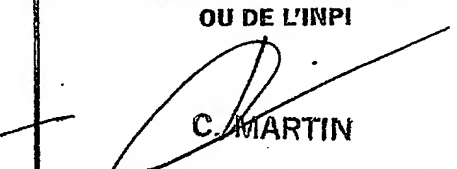
DATE 27 MARS 2002

LIEU 75 INPI PARIS

N° D'ENREGISTREMENT 0203849

NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

DB SIG W / 190600

REMETTEUR DES PIÈCES DATE 27 MARS 2002 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0203849	
Vos références pour ce dossier : (facultatif) IFB 02 BA CNR XFG	
6 MANDATAIRE Nom DEMACHY Prénom Charles Cabinet ou Société GROSSET-FOURNIER & DEMACHY N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel Adresse Rue 20, rue de Maubeuge Code postal et ville 75009 PARIS N° de téléphone (facultatif) 01.42.81.09.58 N° de télécopie (facultatif) 01.42.81.08.71 Adresse électronique (facultatif)	
7 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT DE RECHERCHE Établissement immédiat <input checked="" type="checkbox"/> ou établissement différé <input type="checkbox"/> Paiement échelonné de la redevance <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
 Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes	
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	Charles DEMACHY Mandataire 422.5/PP.170
VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI  C. MARTIN	

UTILISATION DE COMPOSES COMPRENANT UNE STRUCTURE OSIDIQUE CONTENANT X, F, ET G, ET DE COMPOSES DERIVES, EN TANT QUE PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET BIOFERTILISANTS

5

La présente invention a pour objet de nouvelles utilisations de composés comprenant une structure osidique contenant des enchaînements X, F et G, ainsi que de composés dérivés, dans le domaine phytosanitaire, et celui de la biofertilisation.

10

Les parois cellulaires des fruits et des végétaux sont formés de polysaccharides, dont principalement la pectine, la cellulose et le xyloglucane qui intervient dans la mise en place des parois (Levy S et al., Plant J. 1997, 11(3) : 373-86). Le xyloglucane se retrouve également en grande quantité dans l'endosperme des graines des Dicotylédones.

15

Le xyloglucane est un polymère de 1,4- β -glucane substitué différemment selon son origine. Chez les Dicotylédones, les substitutions des chaînes linéaires de 1,4 β -D-glucane impliquent le plus souvent des ramifications de type 1,6 α -D-xylosyl, ou 1,6 α -D-xylose 1,2 β -D-galactosyl, et du fucose peut être associé, en position terminale, au galactose, soit une ramification latérale de type 1,6 α -D-xylose 1,2 β -D-galactose 1,2 α -L-fucosyl. Toujours chez les Dicotylédones, le résidu fucose est absent de l'endosperme, et il peut être remplacé par le résidu α -L-arabinose, par exemple chez certaines Solanacées. Le xyloglucane des Monocotylédones diffère de celui des Dicotylédones par un taux plus faible de substitution par les résidus xylose, galactose et par l'absence de fucose. Le xyloglucane forme avec les microfibres de cellulose des structures pontées qui constituent l'ossature et assurent la flexibilité de la paroi cellulaire des végétaux (Pauly M, Albersheim P, Darvill A, York WS (1999) Plant J, 20 (6): 629-39).

20

25

30

Le xyloglucane est un substrat d'endoxyloglucanases (Vincken JP, Beldman G, Voragen AG Carbohydr Res (1997) 13, 298(4):299-310) ou de xyloglucane endotransglycosylase (Steele NM, Fry SC, Biochem J (1999) 15, 340, 1, 207-211), à savoir d'activités enzymatiques aptes à modifier la structure des parois cellulaires au cours de l'élongation cellulaire, en période de germination, de fructification par exemple et qui sont dépendantes d'hormones notamment d'auxines (Hetherington PR et Fry S.

(1993) Plant Physiology, 103, 987-992), et de gibbéellines (MacLachlan G et Brady C (1994) Plant Physiol 105, 965-974).

Le xyloglucane, en particulier un oligomère fucosylé, le nonasaccharide XXFG (décrit dans Fry et al. (1993) Physiologia Plantarum, 89, 1-3), est bien connu pour son effet antiauxinique (Mac Dougall CJ et Fry SC (1989) Plant Physiol 89, 883-887). A l'opposé, des oligomères sans fucose mais avec du galactose comme les oligomères XXLG et XLLG ont un effet auxinique (Mc Dougall GJ et Fry SC (1990) Plant Physiology 93, 1042-1048).

Par ailleurs, de nombreux signaux génèrent des espèces activées d'oxygène (on parle également de "burst oxydatif"). Des espèces activées d'oxygène sont bien connues pour être libérées au cours des interactions plante-pathogène. Des oligosaccharides de diverse origine (acide polygalacturonique, chitosane, O-glycans ..) ont été répertoriés pour leur capacité à générer un burst oxydatif (Low PS et Heinstein PF (1986) Arch. Biochem. Biophys. 249, 472-479; Rogers KR., Albert F, et Anderson AJ (1988) Plant Physiol 86, 547-553; Apostol I, Heinstein PF et Low PS (1989) Plant Physiol 90, 109-116; Vera-Estrella R, Blumwald E et Higgins VJ (1992) Plant Physiol. 1208-1215; Bolwell GP, Butt VS, Davies DR et Zimmerlin A. (1995) Free Rad. Res. Comm. 23, 517-532 ; Orozco-Cardenas M et Ryan CA (1999) PNAS, 25, 96, 11, 6553-655; Nita-Lazar M, Iwahara S, Takegawa K, Liénart Y (2000) J Plant Physiol, 156, 306-311). Les enzymes NAD(P)H oxydo-reductases pour la libération d'anion superoxyde (Van Gestelen PV, Asard A, Caubergs RJ (1997) Plant Physiol 115, 543-550) et peroxydases pour la formation de peroxyde ou d'anion superoxyde ou de radicaux ·OH, sont impliquées (Baker CJ et Orlandi EW (1995) Ann. Rev. Phytopathol, 33, 299-321; Chen SX et Schopfer P (1999) Eur Bioch 260, 726- 735). D'autres signaux (acide salicylique, jasmonates, cGMP, NO...) génèrent aussi un burst (Chen Z, Malamy J, Henning J, Conrath U, Sanchez-Casas P, Silva H, Ricigliano J, Klessig DF (1995) Proc Natl Acad Sci USA, 92, 4134-4137; Voros K, Feussner I, Kuhn H, Lee J, Graner A, Lobler M, Parthier B, Wasternack C Eur J Biochem (1998) 15, 251, 36-44; Durner J, et Klessig J, Wendehenne D, Klessig DF (1998) Proc Natl Acad Sci USA, 95, 10328-10333; Durner D et Klessig DF (1999) Current Opinion in Plant Biology, 2, 369-374).

Des conditions extrêmes d'environnement (sécheresse, froid, UV, salinité...) déclenchent le même effet.

Le rôle majeur de H_2O_2 dans la génération du burst comme dans la régulation du stress oxydant repose :

- sur sa formation par dismutation à partir de l'anion superoxyde (Bolwell GP, Davies DR, Gerrish C, Auh CK et Murphy TM (1998) *Plant Physiol* 116, 1379-1385),
- 5 - sur son utilisation dans des séquences du métabolisme des acides gras C_{18} (pour la peroxydation de lipides (Koch E, Meier BM, Eiben H-G, Slusarenko A (1992) *Plant Physiol* 99, 571-576) ou pour la synthèse d'octadécanoïdes et de leurs dérivés dont certains comme les méthyl-jasmonates sont des métabolites à fonction hormonale,
- 10 - sur sa fonction de substrat pour des enzyme peroxydase et catalase, propriété limitant l'accumulation de peroxyde toxique pour la cellule (Baker CJ, Harmon GL, Glazener JA et Orlandi EW (1995) *Plant Physiol*, 108, 353-359).

Les espèces activées d'oxygène, l'anion superoxyde en particulier, contrôlent différentes voies métaboliques. Elles interviennent dans :

- la biosynthèse des polyamines : des monoamines sont oxydées en aldéhydes avec production de NH_3 et de peroxyde. L'oxydation de la L-arginine par la nitrite-synthase aboutit à la formation d'un précurseur de polyamine (L-citrulline),
- 15 - la synthèse de l'éthylène,
- la synthèse des gibberellines. Plus de 20 oxydases sont impliquées dans la régulation de la biosynthèse des gibberellines.

20 Les espèces activées d'oxygène interviennent dans des étapes de transduction de signaux, parce qu'elles sont associées à l'activité de liaison de récepteurs ou à l'activité d'enzymes de transduction (Jabs T, Tschöpe M, Colling C, Hahlbrock K et Scheel D (1997) *Proc Natl Acad Sci USA* 29, 94, 9, 4800-4805; Durner J, Wendehenne D, Klessig DF (1998) *Proc Natl Acad Sci USA*, 95, 10328-10333).

25 Elles interviennent dans la régulation du potentiel redox cellulaire par l'intermédiaire des groupements thiols (conversion GSSG-GSH, cystine-cystéine, etc.). A ce titre, elles contrôlent des processus de sénescence qui se manifestent à certaines phases de la floraison et de fructification dans différents organes.

30 Le burst oxydatif interfère avec le métabolisme hormonal, le potentiel le plus performant pour réguler les stades de floraison et de fructification (en particulier leur déclenchement et leur durée sont programmés par une balance hormonale (rapport auxine/cytokinine par exemple), et les espèces activées d'oxygène, dont le peroxyde, contrôlent la synthèse des polyamines).

La présente invention découle de la mise en évidence par les Inventeurs du fait que les composés comprenant une structure osidique de formule XFG, ainsi que des composés dérivés de ces derniers, ont un effet de stimulation de l'enzyme glutathion réductase, de l'enzyme phospholipase D chez les plantes, ainsi que des glycosylhydrolases.

En stimulant l'enzyme glutathion réductase, les composés de l'invention déclenchent des réactions d'adaptation à tout stress oxydant, comme le froid en particulier, en limitant les effets toxiques des espèces activées d'oxygène (Allen RD, Webb RP, Schake SA (1997) Free Radic Biol Med, 23 (3):473-479; O'Kane D, Gill V, Boyd P, Burdon R (1996) Planta, 198 (3):371-377), et ils régulent le potentiel redox de la cellule, ce qui modifie l'activité d'enzymes ou de protéines thiol-dépendantes, phospholipase D, thiol-protéases et inhibiteurs de thiol-protéases en particulier (Taher MM, Mahgoub MA, Abd-Elfattah (1998) AS Biochem Mol Biol Int 46 3, 619-28), ainsi que par un effet d'induction d'un inhibiteur de protéase thiol-dépendante, et ce sans pour autant activer en cascade d'autres systèmes enzymatiques dans des proportions néfastes pour la plante.

En stimulant l'activité phospholipase D, les composés de l'invention amplifient l'effet hormonal de l'acide abscissique dans la mesure où l'activation de l'enzyme conduit à la production d'acide phosphatidique (qui mime les effets de l'acide abscissique). A ce titre, ils peuvent révéler un antagonisme contre les gibberellines, l'éthylène ou les jasmonates (Grill E., Himmelbach A. (1998) Current Opinion in Plant Biology, 1, 1, 5, 412-418; Ritchie S, Gilroy S (1998) Plant Biology, 95, 5, 3, 2697-2702; Moons A, Prinsen E, Bauw G, Van Montagu M (1997) Plant Cell 9 12, 2243-59).

Actuellement, en dehors des engrains chimiques, le contrôle du développement des végétaux repose principalement sur :

- l'utilisation de compositions agricoles enrichies en oligo-éléments, en composants nitrate, phosphate, et potassium, en polyamines ou en certaines hormones,
- l'utilisation de micro-organismes, naturels ou génétiquement modifiés, qui améliorent la qualité du sol, favorisent la croissance des végétaux ou accroissent le rendement des cultures ; il s'agit notamment des rhizobiacées comme *R. meliloti* et *B. japonicum*, des bactéries fixatrices d'azote libre, comme *Bacillus* et *Pseudomonas*, et des champignons comme *Penicillium*,
- le développement de plantes transgéniques. Cette technologie se heurte à des problèmes législatifs et à une forte opposition de la part des consommateurs; de plus,

elle n'a pas encore abouti à des applications satisfaisantes dans le secteur des biofertilisants.

Un des buts de la présente invention est de fournir de nouvelles compositions utilisables dans le domaine phytosanitaire et de la biofertilisation, et plus particulièrement pour lutter contre le stress abiotique chez les plantes, et contrôler la floraison et la fructification.

La présente invention a pour objet l'utilisation de composés comprenant :

- un ou deux enchaînements X, à savoir un enchaînement α -D-Xylopyranosyl (1,6)- β -D-Glucopyranosyl ou α -D-Xylopyranosyl (1,6)- D-Glucopyranose, ou β -D-Xylopyranosyl (1,4)- β -D-Glucopyranosyl ou β -D-Xylopyranosyl (1,4)- D-Glucopyranose, ou une forme réduite de X, encore désignée Xo1,

- un ou deux enchaînements F, à savoir un enchaînement α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- α -D-Xylopyranosyl (1,6)- β -D-Glucopyranosyl ou α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- α -D-Xylopyranosyl (1,6)- D-Glucopyranose, ou un enchaînement α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- β -D-Xylopyranosyl (1,4)- β -D-Glucopyranosyl ou α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- β -D-Xylopyranosyl (1,4)- D-Glucopyranose , ou une forme réduite de F, encore désignée Fo1,

- et au moins un enchaînement G, à savoir une unité β -D-glucopyranosyl ou D-Glucopyranose, substituée ou non en position 4, ou une forme réduite de G, encore désignée Go1,

lesdits enchaînements X, F, et G étant liés les uns aux autres dans un ordre aléatoire, et comportent, le cas échéant, les modifications suivantes : (i) par modification de groupements hydroxyle, à savoir des dérivés acétylés ou méthoxylés ou acylés, dont le résidu glucose en position terminale est réduit ou non, (ii) par modification de l'unité terminale réductrice, telle que par amination réductrice, (iii) par oxydation, en position 6 des résidus Gal et Glc accessibles,

lesdits composés ayant la propriété de :

- stimuler la glutathion réductase,
- et/ou de stimuler la phospholipase D chez les plantes,
- et/ou de stimuler des glycosylhydrolases,

dans le cadre d'applications liées aux propriétés susmentionnées desdits composés, à savoir :

- l'adaptation des plantes à un stress abiotique, tel que l'adaptation au froid, ou à un stress hydrique tel que la sécheresse, l'humidité ou la salinité,

- le contrôle de la floraison,
- le contrôle de la fructification,

5 - l'induction de réactions de défense contre les pathogènes tels que les bactéries, virus, champignons.

à l'exclusion de l'utilisation susmentionnée du composé de formule XXFG.

Par contrôle de la floraison, on entend plus particulièrement le contrôle des phases clefs du processus de floraison comme l'antheresis (Wang M, Hoekstra S, van Bergen S, Lamers GE, Oppedijk BJ, Heijden MW, de Priester W, Schilperoort RA (1999) Plant Mol Biol 39, 3:489-501), ou le développement des boutons floraux (Lim CO, Lee SI, Chung WS, Park SH, Hwang I, Cho MJ (1996), Plant Mol Biol, 30, 2, 373-379), comme les phases d'induction ou d'abscission florale (Colasanti J, Sundaresan V (2000) Trends Biochem Sci, 25, 5, 236-240).

15 Par contrôle de la fructification, on entend plus particulièrement le contrôle du déclenchement et/ou de la durée de la phase de maturation (Fan L, Zheng S, Wang X (1997) Plant Cell, 9, 12, 2183-9; Ryan SN, Laing WA, Mc Canus MT (1998), Phytochemistry, 49, 4, 957-963), le contrôle du métabolisme des parois cellulaires en rapport avec l'accumulation des sucres et des phénols (Fillion L, Ageorges A, Picaud S, Coutos-Thevenot P, Lemoine R, Romieu C, Delrot S (1999) Plant Physiol 120 (4):1083-94), et le contrôle de l'abscission des feuilles et des fruits (Gomez-Cadenas A, Mehouachi J, Tadeo FR, Primo-Millo E, Talon M (2000), Planta, 210, 4, 636-643).

20 L'induction de réactions de défense contre les pathogènes est en rapport avec l'élicitation de PR-protéines, en particulier des enzymes 1,3- β -D glucanase et endochitinase aussi connues pour intervenir aussi dans le développement des plantes (Munch-Garthoff S, Neuhaus JM, Boller T, Kemmerling B, Kogel KH (1997) Planta 201, 2, 235-44 ; Buchter R, Stromberg A, Schmelzer E, Kombrink E (1997) Plant Mol Biol 35 , 6, 749-61; Robinson SP, Jacobs AK, Dry IB (1997) Plant Physiol 114, 3, 771-8).

30 Le contrôle de remaniements métaboliques et cataboliques dont certains tissus sont l'objet en période de différenciation ou de sénescence, est en rapport avec l'élicitation des enzymes 1,4- β -D-glucanase et β -D-xylosidase (Trainotti L, Spolaore S,

Ferrarese L, Casadoro G (1997) Plant Mol Biol 34 (5):791-802; Kalaitzis P, Hong SB, Solomos T, Tucker ML (1999) Plant Cell Physiol 40(8), 905-8).

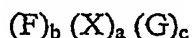
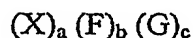
L'invention a plus particulièrement pour objet l'utilisation susmentionnée de composés définis ci-dessus, correspondant à des dérivés acétylés choisis parmi :

- 5 - les formes mono-acétylées en position 2 ou 3 ou 4 pour le xylose, ou en position 3 ou 4 ou 6 pour le galactose, ou en position 2 ou 3 ou 4 ou 6 pour le glucose, ou en position 2 ou 3 ou 4 pour le fucose,
- 10 - les formes di-acétylées en position 2 et 3, 2 et 4, 3 et 4, 2 et 6, 3 et 6, ou 4 et 6 pour le glucose, ou en position 2 et 3, 2 et 4, ou 3 et 4 pour le xylose, ou en position 3 et 4, 3 et 6, ou 4 et 6 pour le galactose, ou en position 2 et 3, 2 et 4, ou 3 et 4 pour le fucose, ou toute combinaison prenant en compte deux sucres monoacétylés constitutifs de la molécule,
- 15 - les formes tri-acétylées en position 2, 3 et 4 pour le xylose, ou en position 2, 3 et 4, ou 2, 3, et 6 pour le glucose, ou en position 3, 4, et 6 pour le galactose, ou en position 2, 3, et 4 pour le fucose, ou toute combinaison prenant en compte trois sucres monoacétylés ou un sucre mono-acétylé et un sucre di-acétylé constitutifs de la molécule,
- les formes tétra-acétylées à totalement acétylées, ou toutes combinaisons des différents sucres acétylés ou non constitutifs de la molécule.

20 L'invention a plus particulièrement pour objet l'utilisation susmentionnée, de composés dans lesquels les oses sont des résidus glycosyl (L) ou (D), le cas échéant sous forme réduite, et/ou sous forme α ou β , le cas échéant sous forme pyranose ou furanose, et sont liés entre eux par des liaisons du type $1 \rightarrow 2$, $1 \rightarrow 3$, $1 \rightarrow 4$, ou $1 \rightarrow 6$, et plus particulièrement du type $\alpha 1 \rightarrow 2$ dans le cas de la liaison d'un fucose à un galactose, $\beta 1 \rightarrow 2$ dans le cas de la liaison d'un galactose à un xylose, $\beta 1 \rightarrow 4$, dans le cas de la liaison d'un glucose à un glucose, ou $\alpha 1 \rightarrow 6$, dans le cas de la liaison d'un xylose à un glucose.

25 L'invention a plus particulièrement pour objet encore, l'utilisation susmentionnée de composés comprenant une structure osidique choisie parmi celles de formules suivantes :

30



(F)_b (G)_c (X)_a

(G)_c (X)_a (F)_b

(G)_c (X)_a (F)_b

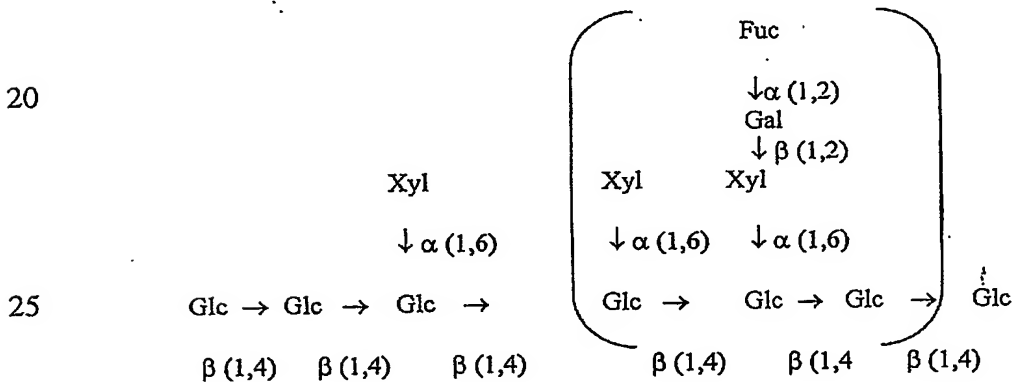
5 dans lesquelles :

- G , X et F sont tels que définis ci-dessus,
 - a , b , et c , indépendamment les uns des autres représentent 1, ou 2.

L'invention a plus particulièrement pour objet encore, l'utilisation susmentionnée de composés composés comprenant une structure osidique de formule XFG ou comprenant une structure dérivée de XFG répondant aux formules XGF, FXG, FGX, GFX, et GXF, dont le résidu glucose en position terminale est réduit ou non, ou comprenant des structures dérivées par modification telles que définies ci-dessus.

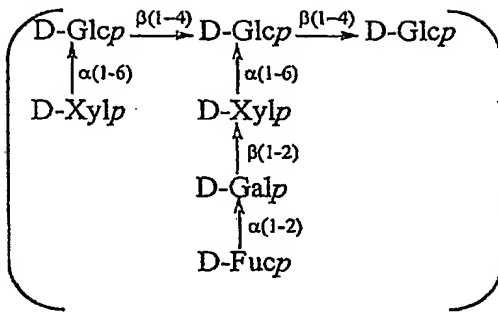
L'invention concerne également l'utilisation susmentionnée, de composés choisis parmi les suivants : XFXG, XFGX, FGXX, FXGX, FXXG, GXXF, GXFX, GFXX, XXGF, XGXF, XGFX.

L'invention concerne plus particulièrement l'utilisation susmentionnée, du composé de formule



L'invention concerne plus particulièrement encore l'utilisation susmentionnée, du composé XFG de formule

30



5

L'invention a également pour objet l'utilisation susmentionnée de polymères ou d'oligomères comprenant à titre d'unité monomérique, des composés tels que définis ci-dessus, lesdits polymères ou oligomères comprenant entre 2 et environ 300 unités monomériques, notamment entre 2 et environ 100 unités, ou entre 2 et environ 50 unités, ou entre 2 et environ 20 unités, notamment entre 5 et 12 unités.

10 L'invention a plus particulièrement pour objet l'utilisation susmentionnée, de polymères susmentionnés comprenant un nombre d'unités monomériques définies ci-dessus inférieur ou égal à 12, et de préférence inférieur ou égal à 5 (à savoir des polymères dont le degré de polymérisation DP est inférieur ou égal à 12, et de préférence inférieur ou égal à 5).

15 L'invention a également pour objet l'utilisation susmentionnée d'enchaînements successifs d'au moins deux unités monomériques définies ci-dessus, l'une au moins des unités desdits enchaînements étant différente de l'autre ou des autres unités.

20 L'invention a plus particulièrement pour objet l'utilisation susmentionnée d'enchaînements d'unités tels que définis ci-dessus, dans lesquels le nombre d'unités est inférieur ou égal à 12, de préférence inférieur ou égal à 5.

25 L'invention concerne également un procédé de stimulation de la glutathion réductase chez les plantes, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de traitement des plantes avec au moins un composé tel que défini ci-dessus, notamment par irrigation du sol sur lequel ces plantes sont cultivées, avec une composition comprenant ledit composé, ou par enrobage des semences avec une telle composition, ou par pulvérisation foliaire en champ d'une telle composition sur les plantes à traiter.

L'invention a également pour objet l'application du procédé de stimulation de la glutathion réductase susmentionné, à la mise en œuvre d'un procédé d'adaptation des

plantes à un stress abiotique, tel que l'adaptation au froid, ou à un stress hydrique tel que la sécheresse, l'humidité ou la salinité.

L'invention concerne également un procédé de stimulation de la production de la phospholipase D chez les plantes, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de traitement des plantes avec au moins un composé tel que défini ci-dessus, notamment par irrigation du sol sur lequel ces plantes sont cultivées, avec une composition comprenant ledit composé, ou par enrobage des semences avec une telle composition, ou par pulvérisation foliaire en champ d'une telle composition sur les plantes à traiter.

5 L'invention a plus particulièrement pour objet l'application du procédé de stimulation de la production de la phospholipase D susmentionné, à la mise en œuvre d'un procédé de contrôle de la floraison, et plus particulièrement d'un procédé de contrôle de l'induction florale, de la durée de la floraison, et de l'abscission des fleurs, et/ou à la mise en œuvre d'un procédé de contrôle de la fructification des plantes, et plus particulièrement d'un procédé de contrôle du déclenchement et de la durée de la 10 maturation des fruits, de l'abscission des feuilles et des fruits.

15 L'invention a également pour objet un procédé de stimulation de la production des glycosylhydrolases chez les plantes, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de traitement des plantes avec au moins un composé tel que défini ci-dessus, notamment par irrigation du sol sur lequel ces plantes sont cultivées, avec une composition comprenant ledit composé, ou par enrobage des semences avec une telle composition, ou par pulvérisation foliaire en champ d'une telle composition sur les plantes à traiter.

20 L'invention concerne plus particulièrement l'application du procédé de stimulation de la production des glycosylhydrolases susmentionné, à la mise en œuvre d'un procédé d'induction de réactions de défense contre les pathogènes tels que les bactéries, virus, champignons, et/ou de contrôle de certaines phases de développement des plantes (germination, fécondation, différenciation cellulaire au cours de la floraison ou de la 25 fructification).

20 Avantageusement, les compositions susmentionnées comprenant au moins un composé défini ci-dessus et utilisées dans le cadre de la présente invention, se présentent en tant qu'intrant agricole sous forme solide (notamment poudre, granulés, pastilles), ou sous forme liquide (notamment en solution aqueuse), associé ou non à d'autres composants d'intrant agricole.

Parmi les plantes susceptibles d'être traitées dans le cadre de la présente invention, on citera principalement les plantes agronomiquement utiles, telles que la vigne, les

arbres fruitiers (notamment pommier, poirier, noyer), les céréales (notamment riz, orge), les oléagineux (notamment soja, colza, tournesol), les protéagineux (notamment les pois), et les cultures maraîchères (notamment les tomates).

L'invention concerne également l'utilisation susmentionnée de composés définis ci-dessus, tels qu'obtenus :

- à partir de plantes, notamment par extraction de semences, feuilles, racines, fruits, en particulier à partir de pommes (*Malus malus* L., Rosaceae), notamment selon la méthode décrite dans Vincken JP, Beldman G, Niessen WMA, Voragen AGJ (1996) Carbohydrate Polymers, 29, 1, 75-85 ; Spronk BA, Rademaker GJ, Haverkamp J, Thomas-Oates JE, Vincken JP, Voragen AG, Kamerling JP, Vliegenthart JF (1997) Carbohydrate Research, 305, 2, 233-242); le procédé se déroule en 3 étapes: a) extraction du polymère xyloglucane de la biomasse par traitement alcalin suivi d'une dépectinisation par voie enzymatique; b) hydrolyse du polymère à l'aide de cellulases et plus particulièrement d'endo 1-4 β D glucanase isolée de *Trichoderma viride*; c) purification d'oligomères par chromatographie d'exclusion sur Bio-Gel P-2 suivie d'une chromatographie d'échange d'anions sur système Dionex .

- à partir de suspensions cellulaires de plantes, notamment de
 Rubus fruticosus L. en particulier selon Joseleau JP, Cartier N, Chambat G, Faik A, K Ruel (1992), Biochimie, 74,81-88;

Rosa sp. en particulier selon Fry SC (1989) J.Exp.Bot. 40, 1-11; Mc Dougall, G.J. Fry SC (1991) Carbohydrate Research 219, 123-132,

le procédé se déroulant en 3 étapes: a) extraction du polymère xyloglucane des parois cellulaires par traitement alcalin couplé à une dépectinisation par voie chimique ou bien par déprotéinisation couplée à un traitement alcalin; b) hydrolyse du polymère à l'aide de cellulases et plus particulièrement d'endo 1-4 β D glucanase isolée de *Trichoderma viride*; c) purification d'oligomères par chromatographie d'exclusion sur Bio-Gel P-2 suivie d'un fractionnement par chromatographie d'échange d'anions sur système Dionex ou par chromatographie d'exclusion sur Bio-Gel P-2 suivie d'un fractionnement par chromatographie en phase inverse sur colonne C₁₈ ou par échange d'anions sur système Dionex; les cellulases peuvent être des enzymes obtenues par fermentation de souches bactériennes génétiquement modifiées ou non ou obtenues par voie recombinante.

L'invention a également pour objet l'utilisation susmentionnée de composés définis ci-dessus, tels qu'obtenus :

* par synthèse chimique, notamment selon la méthode décrite dans Pavlova ZN, Ash AO, Vnuchkova VA, Babakov AV, Torgov VI, Nechaev OA, Usov AI, Shibaev VN (1992) Plant Science 85, 131-134; ou

5 * par synthèse chemoenzymatique, notamment par endo-transglycosylation selon la méthode décrite dans York WS, Hawkins R Glycobiology (2000) 10, 2, 193-201, ou en utilisant une α -fucosyltransferase selon la méthode décrite dans Faik A, Bar Peled M, DeRocher AE, Zeng W, Perinn RM, Wilkerson C, Raikhel NV, Keegstra K J Biol Chem 2000 , 275,20, 15082-15089.

10 L'invention sera davantage illustrée à l'aide de la description détaillée qui suit du potentiel éliciteur de composés selon l'invention chez la vigne : effet inducteur d'une résistance au froid

15 Des plants provenant du cépage Pinot noir sont utilisés pour l'étude. Chaque échantillon, composé de 5 plants, est traité par pulvérisation foliaire au stade végétatif 12 de l'échelle BBCH avec l'éliciteur xyloglucane : oligomère XFG; et XFGol, en solution à la dose de 3,3 mg/l; la vaporisation de 2.5 ml de solution par plante se fait à l'aide d'un vaporisateur (écart de +/-1%).

20 Après l'application de l'éliciteur, les plants ont été exposés à un stress froid (température de - 3,2 °C; durée 110 min). Après l'exposition au froid, les plants sont mis en chambre climatique à 20°C avec une alternance jour/nuit de 12 h. L'aspect des feuilles est observé 3h, 24h, 48 h, 72 h après la sortie du froid. Les effets de froid sont évalués en observant les nécroses foliaires induites par le gel et les plantes sont conservées plusieurs mois pour suivre leur développement ultérieur.

25 Les résultats sur 50 plants et relatifs à 10 réplications sont exprimés par l'indice de protection I_f exprimé en fréquence: $I_f (\%) = 100-P$; P, étant la proportion de feuilles nécrosées.

Les résultats concernant les plants témoins (T) traités à l'eau et les plants élicités par XFG (XFG), et XFGol (XFGol), ont été exprimés par l'indice de protection $I_f (\%)$ au froid $I = (100- P)\%$, P étant la proportion $I_i (\%)$ de nécroses foliaires observées 24 h après le stress.

30

T (I_f)	XFG (I_f)	XFGol (I_f)
15	80	83

5

Les plants traités par l'éliciteur xyloglucane à la dose de 3,3 mg/l résistent au stress froid qui détruit les feuilles des témoins traitées à l'eau : la coloration des feuilles des plants élicités reste normale au lieu de virer au vert sombre dès le dégel (comme cela s'observe pour les témoins traités à l'eau), et aucun signe de nécrose n'apparaît après 24 h comme cela s'observe pour les témoins traités à l'eau).

On a noté que l'application de l'éliciteur n'apporte pas de perturbation dans l'évolution de la plante étant donné que le développement des plants élicités après le stress froid est comparable à celui des plants témoins non exposés au froid.

REVENDICATIONS

- 5 1. Utilisation de composés comprenant:
- un ou deux enchaînements X, à savoir un enchaînement α -D-Xylopyranosyl (1,6)- β -D-Glucopyranosyl ou α -D-Xylopyranosyl (1,6)- D-Glucopyranose, ou β -D-Xylopyranosyl (1,4)- β -D-Glucopyranosyl ou β -D-Xylopyranosyl (1,4)- D-Glucopyranose, ou une forme réduite de X, encore désignée Xol,
- 10 - un ou deux enchaînements F, à savoir un enchaînement α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- α -D-Xylopyranosyl (1,6)- β -D-Glucopyranosyl ou α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- α -D-Xylopyranosyl (1,6)- D-Glucopyranose, ou un enchaînement α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- β -D-Xylopyranosyl (1,4)- β -D-Glucopyranosyl ou α -L-Fucopyranosyl (1,2)- β -D-Galactopyranosyl (1,2)- β -D-Xylopyranosyl (1,4)- D-Glucopyranose , ou une forme réduite de F, encore désignée Fol,
- 15 - et au moins un enchaînement G, à savoir une unité β -D-glucopyranosyl ou D-Glucopyranose, substituée ou non en position 4, ou une forme réduite de G, encore désignée Gol,
- 20 lesdits enchaînements X, F, et G étant liés les uns aux autres dans un ordre aléatoire, et comportent, le cas échéant, les modifications suivantes : (i) par modification de groupements hydroxyle, à savoir des dérivés acétylés ou méthoxylés ou acylés, dont le résidu glucose en position terminale est réduit ou non, (ii) par modification de l'unité terminale réductrice, telle que par amination réductrice, (iii) par oxydation, en position 6 des résidus Gal et Glc accessibles,
- 25 lesdits composés ayant la propriété de :
- stimuler la glutathion réductase,
 - et/ou de stimuler la phospholipase D chez les plantes,
 - et/ou de stimuler des glycosylhydrolases,
- 30 dans le cadre d'applications liées aux propriétés susmentionnées desdits composés, à savoir :
- l'adaptation des plantes à un stress abiotique, tel que l'adaptation au froid, ou à un stress hydrique tel que la sécheresse, l'humidité ou la salinité,

- le contrôle de la floraison,
- le contrôle de la fructification,
- l'induction de réactions de défense contre les pathogènes tels que les bactéries, virus, champignons.

5 à l'exclusion de l'utilisation susmentionnée du composé de formule XXFG.

2. Utilisation de composés selon la revendication 1, correspondant à des dérivés acétylés choisis parmi :

10 - les formes mono-acétylées en position 2 ou 3 ou 4 pour le xylose, ou en position 3 ou 4 ou 6 pour le galactose, ou en position 2 ou 3 ou 4 ou 6 pour le glucose, ou en position 2 ou 3 ou 4 pour le fucose,

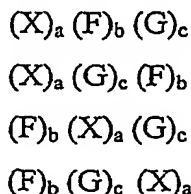
15 - les formes di-acétylées en position 2 et 3, 2 et 4, 3 et 4, 2 et 6, 3 et 6, ou 4 et 6 pour le glucose, ou en position 2 et 3, 2 et 4, ou 3 et 4 pour le xylose, ou en position 3 et 4, 3 et 6, ou 4 et 6 pour le galactose, ou en position 2 et 3, 2 et 4, ou 3 et 4 pour le fucose, ou toute combinaison prenant en compte deux sucres monoacétylés constitutifs de la molécule,

20 - les formes tri-acétylées en position 2, 3 et 4 pour le xylose, ou en position 2, 3 et 4, ou 2, 3, et 6 pour le glucose, ou en position 3, 4, et 6 pour le galactose, ou en position 2, 3, et 4 pour le fucose, ou toute combinaison prenant en compte trois sucres monoacétylés ou un sucre mono-acétylé et un sucre di-acétylé constitutifs de la molécule,

25 - les formes tétra-acétylées à totalement acétylées, ou toutes combinaisons des différents sucres acétylés ou non constitutifs de la molécule.

3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, de composés dans lesquels les oses sont sous forme α ou β , le cas échéant sous forme pyranose ou furanose, et sont liés entre eux par des liaisons du type $1 \rightarrow 2$, $1 \rightarrow 3$, $1 \rightarrow 4$, ou $1 \rightarrow 6$.

30 4. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 3, de composés comprenant une structure osidique choisie parmi celles de formules suivantes :



(G)_c (X)_a (F)_b

(G)_c (X)_a (F)_b

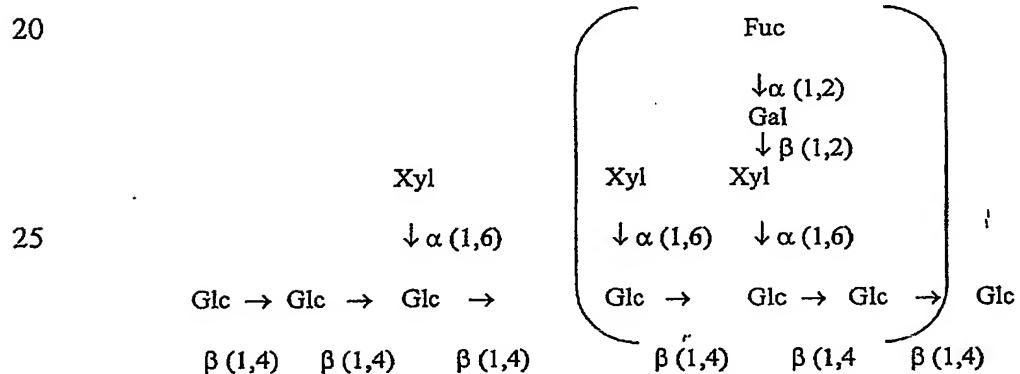
dans lesquelles :

- 5 - G, X et F sont tels que définis dans la revendication 1,
 - a, b, et c, indépendamment les uns des autres représentent 1, ou 2.

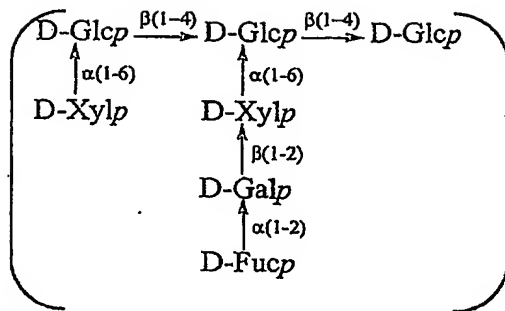
10 5. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 4, de composés comprenant une structure osidique de formule XFG ou comprenant une structure dérivée de XFG répondant aux formules XGF, FXG, FGX, GFX, et GXF, dont le résidu glucose en position terminale est réduit ou non, ou comprenant des structures dérivées par modification telles que définies dans la revendication 1.

15 6. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 4, de composés choisis parmi les suivants : XGXG, XFGX, FGXX, FXGX, FXXG, GXXF, GXFX, GFXX, XXGF, XGXF, XGFX.

20 7. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 4, du composé de formule



30 8. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 4, du composé XFG de formule



5 9. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 8, de polymères ou d'oligomères comprenant à titre d'unité monomérique, des composés tels que définis dans l'une des revendications 1 à 8, lesdits polymères ou oligomères comprenant entre 2 et environ 300 unités monomériques, notamment entre 2 et environ 100 unités, ou entre 2 et environ 50 unités, ou entre 2 et environ 20 unités, notamment entre 5 et 12 unités.

10 10. Procédé de stimulation de la glutathion réductase chez les plantes, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de traitement des plantes avec au moins un composé défini dans l'une des revendications 1 à 9, notamment par irrigation du sol sur lequel ces plantes sont cultivées, avec une composition comprenant ledit composé, ou par enrobage des semences avec une telle composition, ou par pulvérisation foliaire en champ d'une telle composition sur les plantes à traiter.

15 11. Application du procédé selon la revendication 10, à la mise en œuvre d'un procédé d'adaptation des plantes à un stress abiotique, tel que l'adaptation au froid, ou à 20 un stress hydrique tel que la sécheresse, l'humidité ou la salinité.

25 12. Procédé de stimulation de la production de la phospholipase D chez les plantes, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de traitement des plantes avec au moins un composé défini dans l'une des revendications 1 à 9, notamment par irrigation du sol sur lequel ces plantes sont cultivées, avec une composition comprenant ledit composé, ou par enrobage des semences avec une telle composition, ou par pulvérisation foliaire en champ d'une telle composition sur les plantes à traiter.

30 13. Application du procédé selon la revendication 12, à la mise en œuvre d'un procédé de contrôle de la floraison, et plus particulièrement d'un procédé de contrôle de

l'induction florale, de la durée de la floraison, et de l'abscission des fleurs, et/ou à la mise en œuvre d'un procédé de contrôle de la fructification des plantes, et plus particulièrement d'un procédé de contrôle du déclenchement et de la durée de la maturation des fruits, de l'abscission des feuilles et des fruits.

- 5 14. Procédé de stimulation de la production des glycosylhydrolases chez les plantes, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de traitement des plantes avec au moins un composé défini dans l'une des revendications 1 à 9, notamment par irrigation du sol sur lequel ces plantes sont cultivées, avec une composition comprenant ledit composé, ou par enrobage des semences avec une telle composition, ou par pulvérisation foliaire en champ d'une telle composition sur les plantes à traiter.
- 10 15. Application du procédé selon la revendication 14, à la mise en œuvre d'un procédé d'induction de réactions de défense contre les pathogènes tels que les bactéries, virus, champignons.
- 15

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1 / 1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W /26089

Vos références pour ce dossier (facultatif)	IFB 02 BA CNR XFG
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	02/03849

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

UTILISATION DE COMPOSES COMPRENANT UNE STRUCTURE OSIDIQUE CONTENANT X, F ET G,
ET DE COMPOSES DERIVES, EN TANT QUE PRODUITS PHYTOSANITAIRES ET BIOFERTILISANTS

LE(S) DEMANDEUR(S) :

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
3, rue Michel-Ange
F-75794 PARIS CEDEX 16, FRANCE

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,
utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom		LIENART	
Prénoms		Yvette, Janine	
Adresse	Rue	St Nizier d'Uriage	
	Code postal et ville	38410	URIAGE
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		HEYRAUD	
Prénoms		Alain, Charles, Abel	
Adresse	Rue	6, côte du Verdaret	
	Code postal et ville	38113	VEUREY-VOROIZE
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Paris, le 6 mai 2002 Charles DEMACHY, Mandataire 422.5/PP170	

